

Examenul de bacalaureat 2012
Proba D
Proba de evaluare a competențelor digitale

MODEL

Toate filierele, profilurile și specializările/ calificările

- Toate subiectele sunt obligatorii.
- Punctajul maxim cumulat pentru fișele A și B este de 100 de puncte. Nu se acordă puncte din oficiu.
- Timpul efectiv de lucru este de 90 de minute: 15 minute pentru FIȘA A și 75 de minute pentru FIȘA B.
- Fișierele pe care le veți prelucra, menționate mai jos, sunt furnizate în directorul examen, aflat pe Desktop. Ele vor fi salvate după fiecare prelucrare, în directorul indicat.

FIȘA B

Ebben a részben levő követelmények kidolgozásához az **Internet** használata **NEM** engedélyezett

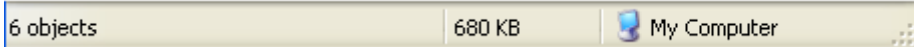




II. TÉTEL (10 pont)

Írja a vizsgalapra a követelményeknek megfelelő válaszokat.

1. Írjon matematikailag helyes relációt az 1 KB (1 Kilobyte) és az 1 MB (1 Megabyte) közé. (2p)
2. Írjon le két azonosító adatot, amely egy e-mail postafiók megnyitásához szükséges. (2p)
3. Soroljon fel három elektronikus eszközt egy számítógép alkotóelemei közül. (3p)
4. Magyarázza meg az Intranet kifejezés informatikai jelentését. (3p)

III. TÉTEL (10 pont)

Írja a vizsgalapra a helyes választ jelölő betűt.

1. Az az eszköz amely a számítógép adatai biztonsági másolatának tárolására alkalmas: (2p)
a. hard-disk b. modem c. plotter d. scanner
2. Nevezze meg egy nyitott ablak azon részét ami az alábbi képen látható: (2p)

a. görgetősáv(Scroll Bar) b. eszköztár (Toolbar)
c. menüsor (Menu Bar) d. állapotsor (Status Bar)
3. Egy mappa (folder) ábrázolására használt ikon (ikon): (2p)
a.  b.  c.  d. 
4. Egy állománynak a merevlemezről való fizikai törlése a következő billentyűkombinációval valósítható meg azonnal: (2p)
a. ALT és DELETE b. CTRL és DELETE
c. ENTER és DELETE d. SHIFT és DELETE
5. A **www** rövidítés a következő kifejezést jelöli: (2p)
a. World Wade Web b. World White Web
c. World Wide Web d. World With Web

IV. TÉTEL (70 pont)

1. Nyissa meg az **Asztalon** levő **examen** mappában (folderben) található **comp_w** állományt.
a. Írja a vizsgalapra a dokumentum fejlécében (header) levő szöveg betűtípusának méretét. (1p)
- b. Változtassa kék színűre a dokumentum első (és csak az első) bekezdésének hátterét. (3p)
- c. A dokumentum első három bekezdésben cseréljen le minden **a** és **A** betűt a **?** szimbólumra. (3p)
- d. Igazítsa jobbra a dokumentum első oldalán szereplő képet. (3p)

- e. Az arab számokkal sorszámozott felsorolások közül csak az utolsó kettőnek a felsorolás jelző szimbólumát cserélje az ábécé nagybetűire (**A.**, illetve **B.**). Formázza az **A.** és a **B.** felsorolásjeleket piros színűre. (5p)
2. Nyissa meg az **Asztalon** levő **examen** mappában (folderben) található **comp_p** állományt.
- a. Írja a vizsgalapra az első dia (slide) bal-felső sarkánál látható szövegdobozba írt betűtípusának (font) nevét. (1p)
- b. Illessze a prezentáció utolsó diája (slide-ja) után a második dia (slide) másolatát (akkor is ha nem végezte el a hozzá kapcsolódó utasításokat) és forgassa el a másolati dián látható képet egy, 90°-nál kisebb szöggel. (5p)
- c. A második dia minden bekezdését lássa el • felsorolás jellel. (bullet) (3p)
- d. Állítson be világoskék hátteret a prezentáció minden diájára (slide). (3p)
- e. Állítson be véletlenszerű (Random) áttűnési effektust, csak a harmadik diára (slide). (3p)
3. Nyissa meg az **Asztalon** levő **examen** mappában (folderben) található **comp_x** állományt.
- a. Írja a vizsgalapra az állomány megnyitására használt alkalmazás nevét. (1p)
- b. Állítson be sárga színű hátteret (Background) a teljes **Document de lucru** munkalapra (sheet). (3p)
- c. Írjon képletet a **Document de lucru** munkalap (sheet) **B10** cellájába, amely kiszámolja a **B2:B5** tartomány értékeinek számtani középárányosát. (3p)
- d. Állítsa a **Document de lucru** munkalap (sheet) **C2:C3** tartomány (és csakis ennek) az értékeit **€** szimbólumot használó pénznem formátumra. (3p)
- e. Szúrjon be egy új oszlopot a **Document de lucru** munkalap (sheet) **C** és **D** oszlopai közé, majd tölts ki ennek az első 50 sorát a 2011 értékkel. (5p)
4. Nyissa meg az **Asztalon** levő **examen** mappában (folderben) található **comp_h** állományt.
- a. Írja a vizsgalapra a weboldal címének (title) első szavát. (1p)
- b. Láss a weboldalon szereplő képet egy, 10 pixel vastagságú szegéllyel. (3p)
- c. Formázza a weboldal teljes szövegét úgy, hogy a karakterek dőlt (italic) stílusúak legyenek. (3p)
5. Nyissa meg az **Asztalon** levő **examen** mappában (folderben) található **comp_x** állományt.
- a. Írja a vizsgalapra az adatbázisban szereplő adattáblák számát. (1p)
- b. Módosítsa a **comp_t** adattáblában szereplő mezők sorrendjét úgy, hogy a számadatokat tároló mezők az utolsó helyekre kerüljenek. (3p)
- c. Hozzon létre egy új lekérdezést (query), **q_noua** névvel, amely megjeleníti a **comp_t** adattábla összes adatát. (3p)
6. Nyissa meg az **Asztalon** levő **examen** mappát (folder).
- a. Végezze el azt a beállítást, amelynek következtében az **examen** mappa (folder) összes állománya részletes (Details) megjelenítésben szerepeljen, módosítás (Modified) szerinti növekvő sorrendben, majd készítsen képernyőmásolatot (Print Screen), amely tartalmazza a fenti követelményeknek megfelelő ablak képét, ezt a képet pedig illessze az **examen** mappa (folder) **comp_w** állományának végére. (5p)
- b. Nevezze át a **comp_dd** állományt **comp_d** névre az **examen** mappában (folder). (3p)
- c. Az operációs rendszerhez tartozó Paint alkalmazással készítsen rajzot, amely zöld alapon egy háromszöget ábrázol. Mentse ezt Bitmap formátumban **triunghi.bmp** néven az **examen** mappába (folderbe). (3p)